

10.4" TFT-Monitor

FBAS-Videomonitor

FBAS
PAL/NTSC



07705/91100

Industriemonitor als **Video-Monitor** für **FBAS / PAL / NTSC**-Applikationen

Chassismonitor ohne Frontplatte kann von hinten in den vorhandenen Frontplattenausschnitt eingebaut werden (Befestigung über seitliche Montagewinkel).

Einbau-Monitor mit Frontplatte u. integrierter Filterglas-Schutzscheibe kann **ohne sichtbare Befestigungslöcher** von vorne in den vorhandenen Frontplattenausschnitt eingebaut werden. (Befestigung über rückseitige Gewindebolzen)

Rackmonitor mit 19"-Frontplatte, **5HE**, Alu natur eloxiert, integrierte Filterglas-Schutzscheibe.

SPEZIFIKATION		
Display	10.4" Color-TFT mit LED-Backlight	
Anzeigebereich	211.2 x 158.4 mm	
Auflösung	800 x 600	
Pixeldichte	0.264 x 0.264	
Blickwinkel	160 / 140 Grad	
Helligkeit / Kontrast	400 cd/m2 700:1	
Anzeigefarben	262.144	
Eingangs-Signal	Video (FBAS , PAL, NTSC)	
Horizontal-Sync.	15 bis 80 kHz, Multifrequenz,	
Einstellungen	Über On-Screen-Display, Tasten rückseitig	
Spannungsversorgung	100 – 240 VAC/40W, optional: +12VDC oder +24VDC	
Betriebstemperatur	0 bis 45 Grad C, 10-90% Luftfeuchtigkeit bei +40 Grad Cel. nichtkondensierend	
Bestell-Nummer	Signal-Anschluss	Mech. Ausführungen
VL1050-V - ...	Cinch-Buchse: FBAS , PAL, NTSC	CH = Chassismonitor ohne Frontplatte EM = Einbau-Monitor mit Frontplatte 306x246 mm, Alu natur eloxiert MEM = Einbau-Monitor mit Frontplatte 290x210 mm, Alu natur eloxiert FP = 19" Rackmonitor, 5HE
VL1050-VB - ...	BNC-Buchse: FBAS , PAL, NTSC	